21 JAN 2005

VERTRAG ÜB DIE INTERNATIONALE ZUSAMVIENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

RESP 02 DEC 2024

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts BO2/0294PC			s Anmelders oder Anwalts	WEITERES VOR	Siehe Mitteilung über die Übersendung des Internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)			
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/07989				Internationales Anmelo 22.07.2003	edatum (TagMonatUahr)	Prioritätsdatum (Tag/Mon. 23.07.2002	atUahr)
	mation 7D30		tentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation i	ind IPK		<u> </u>	
	ielder SF Al	(TIEI	NGESELLSCHAFT et	al.				
1.	 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 							
2.	Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 4 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.							
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).							
	Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter.							
з.	3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:							
	1	\boxtimes	Grundlage des Besche	ids				
	11		Priorität					
	Ш		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neul	neit. erfin	derische Tätial	ceit und gewerbliche Anw	vendharkoit
	IV		Mangelnde Einheitlichk	eit der Erfindung	•	g.	ion and gonolonono Allw	venabarkeit
	٧	<u> </u>						
	VI		Bestimmte angeführte I					
	VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung							
	VIII		Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen	Anmeldu	ing		
Datum der Einreichung des Antrags			Datum	der Fertigstellung	dieses Berichts			
20.02.2004			01.12.	2004				
Name und Postanschrift der mit der Internationalen Prüfung beauftragten Behörde				Bevollm	ächtigter Bedien:	steter		
	<u>)</u>	Eur D-8 Tel	orde ropelisches Patentamt 10298 München . +49 89 2399 - 0 Tx: 52365 c: +49 89 2399 - 4465	6 epmu d		homa, S 9 89 2399-7536		The state of the s

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/07989

I.	Grundlag	e des	Berichts
----	----------	-------	-----------------

1. Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten 1-21 in der ursprünglich eingereichten Fassung Ansprüche, Nr. 1-10 in der ursprünglich eingereichten Fassung Zeichnungen, Blätter 1/3-3/3 in der ursprünglich eingereichten Fassung 2. Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um: die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach Regel 23.1(b)). die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)). die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3). 3. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das: in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist. zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt. Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt. 4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:

Seiten:

Nr.:

Blatt:

Beschreibung,

Ansprüche,

☐ Zeichnungen,

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/07989

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-10

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-10

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Regel 66.2(a)(ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Die Anmeldung bezieht sich auf ein Verfahren zur Zwischenabtrennung des bei der Oxiransynthese durch Umsetzung eines Hydroperoxids mit einer organischen Verbindung entstehenden Oxirans, dadurch gekennzeichnet, dass das Produktgemisch in einer **Trennwandkolonne** aufgetrennt wird.

Bei der Rescherche für den nächstliegenden Stand der Technik wurden folgende Dokumente gefunden:

D1: WO 02 00635 A (SOLVAY; BALTHASART DOMINIQUE (BE)) 3. Januar 2002 (2002-01-03), das ein Verfahren zur Herstellung von Propylenoxid offenbart, wobei als Peroxid Wasserstoffperoxid und als Katalysator TS-1 verwendet werden. Desweiteren die dort offenbarte Rektifikations-/Trennwandkolonne besitzt 50 theoretische Trennstufen, hat einen Kopfdruck von 1.1 bar und eine Destillationstemperatur von 40°C,

D2: EP-A-0 126 288 (BASF AG) 28. November 1984 (1984-11-28) in der Anmeldung erwähnt, das zur destillativer Zerlegung eines Produktgemisches einer chemischen Reaktion in einer Trennwandkolonne hinweist, und

D3: WO 00 07965 A (BASF AG ;BASSLER PETER (DE); RESCH PETER (DE); WALCH ANDREAS (DE);) 17. Februar 2000 (2000-02-17) in der Anmeldung erwähnt, das zusätzlich zum Verfahren zur Herstellung von Propylenoxid mit Wasserstoffperoxid und TS-1 als Katalysator auch die entsprechende Umsetzung (i) des Hydroperoxides in einem isothermen Festbettreaktor und und die entsprechende Umsetzung (ii) des Hydroperoxides in einem adiabatischen Festbettreaktor offenbart.

Dokument D1 beiinhaltet alle Merkmale des beanspruchten Verfahrens. Sollte jedoch die dort offenbarte Rektifikationskolonne auf der Basis der Abbildungen nicht als eine Trennwandkolonne betrachtet werden, könnte der Gegenstand der Anmeldung als **formal neu** anerkannt werden.

Jedoch, ausser der wichtigen Merkmalen eines Verfahrens zur Herstellung und Produktabtrennung bei der Oxiran-, bzw. Propylenoxidsynthese, die in beiden Dokumenten D1 und D3 offenbart sind, ist auch im Stand der Technik bekannt, dass eine Trennwandkolonne zur destillativer Zerlegung eines Produktgemisches einer chemischen Reaktion verwendet werden kann. Aufgrund der im Stand der Technik offenbarten Informationen kann den Gegenstand der Anmeldung nicht als erfinderisch betrachtet werden kann, und so erfüllt er nicht die Vorraussetzungen des Artikels 33(3) PCT.







PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

MAN	PCT			
anslation internat	ONAL PRELIMINARY EXAMINATION	REPORT		
Applicant's or agent's file reference	(PCT Article 36 and Rule 70)	6 B		
BO2/0294PC	FOR FURTHER ACTION See Notification of Preliminary Examina	of Transmittal of Internat tion Report (Form PCT/IPEA/		
International application No. PCT/EP2003/007989	1 1	date (day/month/year)		
International Patent Classification (IPC) or	<u> </u>	3 July 2002 (23.07.2002)		
C07D 301/12				
Applicant				
reprodu	BASF ATTIENGESELLSCHAFT	•		
This international preliminary exar		••		
and is transmitted to the applicant	nination report has been prepared by this International P according to Article 36.	reliminary Examining Authori		
2. This REPORT consists of a total of	sheets, including this cover sheet.			
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have				
This report is also accompany	ned by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claim	s and/or drawings which have		
amended and are the basis f	ned by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claim or this report and/or sheets containing rectifications made administrative Instructions under the PCT).	s and/or drawings which have de before this Authority (see		
amended and are the basis f 70.16 and Section 607 of the	or this report and/or sheets containing rectifications ma	s and/or drawings which have ide before this Authority (see		
amended and are the basis f 70.16 and Section 607 of the	or this report and/or sheets containing rectifications made Administrative Instructions under the PCT). Otal of sheets.	s and/or drawings which have ide before this Authority (see		
amended and are the basis f 70.16 and Section 607 of th These annexes consist of a t	or this report and/or sheets containing rectifications made Administrative Instructions under the PCT). Otal of sheets.	s and/or drawings which have de before this Authority (see		
amended and are the basis f 70.16 and Section 607 of th These annexes consist of a t 3. This report contains indications rel	or this report and/or sheets containing rectifications made Administrative Instructions under the PCT). Otal of sheets.	s and/or drawings which have de before this Authority (see		
amended and are the basis f 70.16 and Section 607 of the These annexes consist of a t 3. This report contains indications rel I Basis of the report II Priority	or this report and/or sheets containing rectifications made Administrative Instructions under the PCT). Otal of sheets.	de before this Authority (see		
amended and are the basis f 70.16 and Section 607 of the These annexes consist of a t 3. This report contains indications rel I Basis of the report II Priority	or this report and/or sheets containing rectifications may be Administrative Instructions under the PCT). Otal of sheets. ating to the following items: of opinion with regard to novelty, inventive step and in	de before this Authority (see		
amended and are the basis f 70.16 and Section 607 of the These annexes consist of a t 3. This report contains indications rel I Basis of the report II Priority III Non-establishment IV Lack of unity of in	or this report and/or sheets containing rectifications may be Administrative Instructions under the PCT). Otal of sheets. ating to the following items: of opinion with regard to novelty, inventive step and in	de before this Authority (see		
amended and are the basis f 70.16 and Section 607 of the These annexes consist of a t 3. This report contains indications rel I Basis of the report II Priority III Non-establishment IV Lack of unity of in	of opinion with regard to novelty, inventive step and in vention t under Article 35(2) with regard to novelty, inventive supporting such statement	de before this Authority (see		
amended and are the basis fron 70.16 and Section 607 of the These annexes consist of a transfer of the report on tains indications related as a second second of the report of the repor	of opinion with regard to novelty, inventive step and in vention t under Article 35(2) with regard to novelty, inventive supporting such statement	de before this Authority (see		
amended and are the basis from 70.16 and Section 607 of the These annexes consist of a transfer at the second and Section 607 of the These annexes consist of a transfer at the second a	or this report and/or sheets containing rectifications may be Administrative Instructions under the PCT). In this report and/or sheets containing rectifications may be administrative Instructions under the PCT). In this report and/or sheets containing rectifications may be administrative Instruction and the policy of the	de before this Authority (see)		
amended and are the basis fron 70.16 and Section 607 of the These annexes consist of a table of the second of the These annexes consist of a table of the second of the se	or this report and/or sheets containing rectifications may be Administrative Instructions under the PCT). In the potential of sheets. In the following items: of opinion with regard to novelty, inventive step and in evention It under Article 35(2) with regard to novelty, inventive sheations supporting such statement cited the international application	de before this Authority (see		
amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the These annexes consist of a total and the section for a total and sectio	of opinion with regard to novelty, inventive step and in tunder Article 35(2) with regard to novelty, inventive supporting such statement cited the international application as on the international application	dustrial applicability tep or industrial applicability;		
amended and are the basis fron 70.16 and Section 607 of the These annexes consist of a table of the second of the These annexes consist of a table of the second of the se	of opinion with regard to novelty, inventive step and in vention t under Article 35(2) with regard to novelty, inventive s nations supporting such statement cited the international application Date of completion of this reg	dustrial applicability tep or industrial applicability;		



International application No.

PCT/EP2003/007989

I. Basis of the report						
1. With regard to the elements of the international application:*						
\boxtimes	he international application as originally filed					
\boxtimes	the description:					
	pages 1-21	, as originally filed				
	pages	, filed with the demand				
	pages, filed with the letter of					
\boxtimes	the claims:					
	pages 1-10	, as originally filed				
	pages, as amended (together with any	statement under Article 19				
		, filed with the demand				
	pages, filed with the letter of					
\boxtimes	the drawings:	į				
	pages 1/3-3/3	, as originally filed				
		, filed with the demand				
	pages, filed with the letter of					
	he sequence listing part of the description:	1				
	pages	as originally filed				
		, filed with the demand				
	pages, filed with the letter of					
the i Thes	 2. With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which the international application was filed, unless otherwise indicated under this item. These elements were available or furnished to this Authority in the following language which is: the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/ or 55.3). 3. With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international preliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing: contained in the international application in written form. filed together with the international application in computer readable form. furnished subsequently to this Authority in written form. The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished. The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been furnished. 					
4.	The amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they	have been considered to co				
beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).** * Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 and 70.17). ** Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.						



International application No. PCT/EP 03/07989

v.	Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting	5(2) with regard to no ng such statement	ovelty, inventive step or industrial applic	ability;
1.	Statement			:
	Novelty (N)	Claims	1-10	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims		YES
		Claims	1-10	NO NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-10	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

The application concerns a method for the intermediate separation of oxirane which is produced during oxirane synthesis by reacting a hydroperoxide with an organic compound, characterized in that the product mixture is fractionated in a partition column.

The search for the closest prior art has revealed the following documents:

D1: WO 02 00635 A (SOLVAY; BALTHASART DOMINIQUE (BE)) 3 January 2002 (2002-01-03), which discloses a method of producing propylene oxide, the peroxide being hydrogen peroxide and the catalyst TS-1. Furthermore, the rectification and partition columns disclosed therein have 50 theoretical separating stages, a head pressure of 1.1 bar and a distillation temperature of 40°C.

D2: EP-A-0 126 288 (BASF AG) 28 November 1984 (1984-11-28), cited in the application. This document refers to decomposition by distillation in a partition column of the mixture produced by a chemical reaction.



International application No. PCT/EP 03/07989

D3: WO 00 07965 A (BASF AG; BASSLER PETER (DE); RESCH PETER (DE); WALCH ANDREAS (DE)) 17 February 2000 (2000-01-17), cited in the application. In addition to the method of producing propylene oxide using hydrogen peroxide and TS-1 as catalyst, this document also discloses the corresponding conversion (i) of the hydroperoxide in an isothermic fixed bed reactor and the corresponding conversion (ii) of the hydroperoxide in an adiabatic fixed bed reactor.

D1 contains all the features of the claimed method. However, should the rectification column disclosed therein not be considered a partition column, on the basis of the figures, the subject matter of the application could be considered formally novel.

However, apart from the important features of a method of producing and separating products in oxirane and propylene oxide synthesis, which are disclosed in D1 and D3, it is also known in the prior art that a partition column can be used to decompose by distillation a mixture produced by a chemical reaction. Owing to the information disclosed in the prior art, the subject matter of the application cannot be considered inventive, such that it does not meet the requirements of PCT Article 33(3).